531 Rec'dition 15 JAN 2002

WO 01/05963

PCT/CA00/00824

## SEQUENCE LISTING

<110>	> Henry, James L Fundytus, Marian E Vaudreuil, Terrasse	
<120>	Oligonucleotide For Metabotropic Glutamate Re Type 1 (MGLUR1)	eceptor
<130>	> 457-107PCT	
<140> <141>		
	> 60/144,004 > 1999-07-15	
<160>	> 39	
<170>	> PatentIn Ver. 2.1	
<210>		
<211><212>		
	> Homo sapiens	
<400>	> 1	
aaggag	agcccg accatggt	. 18
<210>		
<211>		
<212> <213>	> DNA > Homo sapiens	
<400>	> 2	
	agocog accat	15
	·	
<210>	> 3	
<211>		
<212><213>	> DNA > Homo sapiens	
<400>	> 3 aggage cegaceat	18
Jaaaay	ayyayc cegaceat	10
<210>	s 4	
(211>		
<212>		
<213>	> Homo sapiens	
<400>	•	<b>`</b>
aacaa	aaaagg agcccgac	18
	•	
(210>		
(211> (212>		
(212)		

WO 01/05963	PCT/CA00/00824
<400> 5 aaaaaacaaa aggagccc	18
<210> 6 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 6 gaaaaaaac aaaaggag	18
<210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 tgggaaaaa aacaaaag	18
<210> 8 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 cgctgggaaa aaaaacaa	18
<210> 9 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 gatcgctggg aaaaaaa	18
<210> 10 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 aaagatcgct gggaaaaa	18
<210> 11 <211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 11 caaaaagatc gctgggaa	18
<210> 12 <211> 18	

WO 01/05963	PCT/CA00/0082	4
<212> DNA <213> Homo sapiens		
	•	
<400> 12 ttacagggtg gaagagct	18	
<210> 13		
<211> 18 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 13 cagggtggaa gacgtttg	18	
cayggeggaa gacgeoug	10	
<210> 14 ·		
<211> 18 <212> DNA	•	
<213> Homo sapiens		
<400> 14 ggtggaagag ctttgctt	18	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
<210> 15		
<211> 18		
<212> DNA <213> Homo sapiens		
-		
<400> 15 caaaaggagc ccgaccat	18	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<210> 16		
<211> 18 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 16 aaaaaacaaa aggagccc	18	
adduddda dygagodo		
<210> 17		
<211> 18		
<212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 17	10	
tgggaaaaaa aacaaaag	. 18	
<210> 18		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 18		
gatcgctggg aaaaaaa	18	

## PCT/CA00/00824 WO 01/05963 <210> 19 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 19 Caaaaagatc gctgggaa 18 <210> 20 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 20 gtggaccctt ccccctta 18 <210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 21 caaaaggagc ccgaccat 18 <210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 22 aaaaaacaaa aggagccc 18 <210> 23 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 23 tgggaaaaaa aacaaaag 18 <210> 24 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 24 gatcgctggg aaaaaaaa 18 <210> 25 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens

E 3 3

18

<400> 25

caaaaagatc gctgggaa

WO 01/05963 PCT/CA00/00824

<210> 26 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 cacctccaaa aagatcgc	18
<210> 27 <211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 27 aagggacacc tccaaaaa	18
<210> 28 <211> 18	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28	
cagtgtgggg gttttcaa	18
<210> 29 <211> 18	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29	
gggggttttc aaagctgc	18
<210> 30 <211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	•
tttcaaagct gcgcatgt	18
<210> 31 <211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
gagcccgacc atggtggt	18
<210> 32 <211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	, ·

18

## PCT/CA00/00824 WO 01/05963 <400> 32 caaaaggagc ccgaccat 18 <210> 33 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 33 aaaaaacaaa aggagccc 18 <210> 34 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 34 tgggaaaaaa aacaaaag 18 <210> 35 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens . <400> 35 gatcgctggg aaaaaaaa 18 <210> 36 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 36 caaaaagatc gctgggaa 18 <210> 37 <211> 18. <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 37 gaaaaggtca ggctcttg 18 <210> 38 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens

<210> 39 <211> 18 <212> DNA

<400> 38

gtcaggctct tgccagag

iosisos osesie

WO 01/05963

PCT/CA00/00824

<213> Homo sapiens

<400> 39 ctcttgccag agccttgg

18